

河源市人民政府公报

2025 年第 2 期

(月刊)

河源市人民政府主管主办

2025 年2月28日出版

目 录

【市政府文件】

河源市人民政府关于印发河源市防御雷电灾害管理规定的通知
(河府〔2025〕5号)1

【县区政府文件】

龙川县人民政府关于宝龙工业园园区基础设施建设项目——产城融合雷江路延长线建设项目征地补偿安置
方案的公告(龙府征补告〔2025〕4号)11

【政策解读】

《河源市防御雷电灾害管理规定》解读15

HFG-2025-001

河源市人民政府关于印发河源市防御雷电灾害管理规定的通知

河府〔2025〕5 号

各县（区）人民政府（管委会），市府直属各单位：

现将《河源市防御雷电灾害管理规定》印发给你们，请认真组织实施。实施中遇到的问题，请径向市气象局反映。

河源市人民政府

2025 年 2 月 16 日

河源市防御雷电灾害管理规定

第一章 总则

第一条 为了加强雷电灾害防御，避免、减轻雷电灾害造成的损失，保障人民生命财产安全，根据《中华人民共和国气象法》《广东省气象灾害防御条例》《广东省防御雷电灾害管理规定》等有关法律、法规和规章，结合本市实际，制定本规定。

第二条 本规定适用于本市行政区域内从事防御雷电灾害的活动。

第三条 防御雷电灾害工作坚持人民至上、生命至上，遵循安全第一、预防为主、防治结合的原则，实行政府主导、部门联动、分级负责的工作机制。

第四条 县级以上人民政府应当将防御雷电灾害工作纳入公共安全监督管理范围，加强对防御雷电灾害工作的组织领导，建立健全防御雷电灾害管理联席会议制度和工作协调机制。防御雷电灾害工作所需经费列入本级财政预算。

乡镇人民政府、街道办事处应当按照职责做好防御雷电灾害工作。

第五条 各级气象主管机构负责管理、指导和监督本行政区域内的防御雷电灾害工作，组织做好雷电监测和预报预警、雷电易发区域划定、雷电灾害风险评估、雷电灾害调查鉴定、雷电防护装置检测管理等工作。

未设气象主管机构的县（区）的防御雷电灾害工作，由上一级气象主管机构会同属地县（区）人民政府开展。

县级以上人民政府工业和信息化、住房城乡建设、交通运输、水务、农业农村、教育、文化广电旅游体育、城管综合执法、应急管理、电力、通信等部门应当在各自的职责范围内做好防御雷电灾害工作，将其纳入本部门日常安全生产监督检查。

第六条 各类建（构）筑物、场所和设施的建设单位或所有权人、管理人、使用人应当按照法律、法规、规章和有关技术标准落实防御雷电灾害措施，做好雷电防护装置的安装维护，对存在安全隐患的，应当及时整改，保持雷电防护装置安全防护性能有效。

第七条 各级人民政府、有关部门应当利用各类传播媒介向社会宣传普及防御雷电灾害法律法规和科学知识，提高社会公众防雷减灾意识和能力。

县级以上人民政府教育行政部门应当督促学校将防御雷电灾害知识纳入有关课程或者课外教育内容，培养和提高学生的防范意识和自救互救能力。

第八条 县级以上人民政府应当鼓励和支持推广应用先进的防御雷电灾害技术，加强防御雷电灾害标准化建设。

第九条 防御雷电灾害行业协会应当加强行业自律，规范行业行为，提高行业技术能力和服务水平。

鼓励防御雷电灾害行业协会推动防御雷电灾害团体标准建设，提供信息、培训等服务，开展雷电防护装置检测服务满意度评价。

鼓励和支持防御雷电灾害行业协会加强行业信用建设，依法开展行

业守信激励和失信惩戒。

第二章 风险预防、监测预警与灾害处置

第十条 各级气象主管机构应当根据本行政区域的地形、地质、地貌及雷电活动情况等因素，划定雷电易发区域及其防范等级，并向社会公布。

第十一条 大型建设工程、重点工程、爆炸和火灾危险环境、人员密集场所等项目应当进行雷电灾害风险评估，以确保公共安全。

第十二条 开发区、产业园区及其他有条件区域应当开展工程建设项目区域雷电灾害风险评估，形成区域评估报告，供进驻该项目企业共享使用。符合条件的工程建设项目不再单独进行雷电灾害风险评估。列入例外清单的项目应当依法依规单独开展雷电灾害风险评估工作。

工程建设项目区域雷电灾害风险评估工作，由特定区域的管理机构负责具体实施；尚未成立管理机构的，由所在地县级以上人民政府指定的单位负责。例外清单中项目的雷电灾害风险评估工作由项目建设单位负责具体实施。

第十三条 市气象主管机构应当会同市发展改革、自然资源、住房城乡建设、教育、交通运输、水务、城管综合执法、应急管理等部门编制雷电灾害风险评估的例外清单，报市人民政府批准后公布实施。

第十四条 雷电灾害风险评估报告应当使用气象主管机构所属气象台站按规定提供的气象资料，评估方法和报告内容应当符合国家及气

象行业相关标准。

第十五条 负责规划或者建设项目审批、核准的部门在编制规划和审批、核准建设项目时应当统筹考虑雷电灾害的风险性，将雷电灾害风险评估报告作为雷电灾害风险防范的参考依据。

第十六条 鼓励和支持相关部门与保险行业加强合作，探索符合本地特点的雷电灾害保险险种、机制和模式。

鼓励大型建设工程、重点工程、爆炸和火灾危险环境、人员密集场所等项目购买雷电灾害保险，减少雷电灾害造成的损失。

遭受雷电灾害的单位和个人因保险理赔需要出具气象灾害证明的，灾害发生地的气象主管机构所属的服务部门应当免费、及时出具。

第十七条 各级气象主管机构应当按照合理布局、信息共享、有效利用的原则建设雷电监测站网，完善雷电监测和预警系统，确保监测和预警系统的正常运行。

各级气象主管机构所属的气象台站应当加强对雷电灾害性天气的监测，及时向社会发布雷电灾害性天气预报、预警。

其他组织和个人不得以任何形式向社会发布雷电灾害性天气预报、预警。

第十八条 气象主管机构所属的气象台站发布雷雨大风预警信号时，预警范围内的有关单位和个人应当根据实际情况，按照相关应急预案、防御指引或者标准规范，及时采取相应的雷电灾害防御措施，避免或者减少灾害损失。

第十九条 县级以上人民政府应当加强农村地区防御雷电灾害工作的组织领导，将雷电防护装置的安装和维护列入农村社会公益事业建

设计划。组织气象主管机构做好农村地区雷电灾害监测、预警等基础设施建设，组织农业农村、教育、交通运输、文化广电旅游体育等相关部门做好农村地区防御雷电灾害工作。

农村地区的学校、候车亭、文化体育场馆等公共场所以及雷电灾害风险等级较高的村民集中居住区和种养殖区应当按照有关标准安装雷电防护装置，并按规定做好定期检测和日常维护工作。

第二十条 雷电灾害发生后，气象主管机构应当会同有关部门及时组织灾害调查和鉴定工作，提出整改措施和处理意见。

有关单位和个人应当协助气象主管机构和有关部门开展雷电灾害的调查和鉴定工作，不得干扰、阻挠对雷电灾害的调查处理。

第三章 雷电防护装置

第二十一条 新建、改建、扩建建（构）筑物、场所和设施应当按照有关标准和规定安装雷电防护装置，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

第二十二条 新建、改建、扩建建设工程雷电防护装置的设计、施工，可以由取得相应建设、公路、水路、铁路、民航、水利、电力、核电、通信等专业工程设计、施工资质的单位承担。

第二十三条 新建、改建、扩建建设工程雷电防护装置的建设、设计、施工、监理、检测单位，按照相应职责承担建设工程雷电防护装置质量安全责任。

建设工程设计单位应当在编制项目设计文件时，同步编制雷电防护

装置的设计文件，执行工程建设强制性标准，并对建设项目雷电防护装置设计全面负责。

雷电防护装置施工单位应当按照通过审查的设计文件和施工技术标准进行施工。

建设工程监理单位应当根据施工进度对雷电防护装置施工质量实施监理，并对施工质量承担监理责任。

雷电防护装置检测单位应当按照国家有关标准和规范，根据施工进度进行分项检测，出具检测意见，并对检测数据的真实性负责。

第二十四条 雷电防护装置应当每年检测一次，爆炸和火灾危险环境场所的雷电防护装置应当每半年检测一次。

第二十五条 雷电防护装置检测单位对检测合格的雷电防护装置，应当出具检测报告，并通过省气象主管机构检测信息化监管平台取得对应的检测标识。

雷电防护装置检测单位对检测不合格的雷电防护装置，应当提出整改意见；拒不整改或者整改不合格的，雷电防护装置检测单位应当报告所属行业主管部门及气象主管机构，由相关部门依法作出处理。

第二十六条 从事雷电防护装置检测的单位应当依法取得气象主管机构颁发的资质证。

从事电力、通信雷电防护装置检测的单位应当依法取得国务院气象主管机构和国务院电力或者国务院通信主管部门共同颁发的资质证。

禁止无资质证或者超出资质等级承接雷电防护装置检测，禁止转包或者违法分包。

第四章 监督管理

第二十七条 各级气象主管机构负责下列工程、场所的雷电防护装置的设计审核和竣工验收：

（一）油库、气库、弹药库、化学品仓库和烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所；

（二）雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所；

（三）雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目。

未经设计审核或者设计审核不合格的，不得施工；未经竣工验收或者竣工验收不合格的，不得交付使用。

在施工中变更和修改雷电防护装置设计方案的，应当按照原申请程序重新申请设计审核。

第二十八条 房屋建筑工程和市政基础设施工程雷电防护装置的设计审核和竣工验收，纳入建筑工程施工图审查和竣工验收备案，由住房城乡建设部门依法进行监管，并将雷电防护装置的施工、检测、竣工验收等信息数据与防雷安全监管平台共享。

房屋建筑工程和市政基础设施工程中含有油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等易燃易爆附属工程的，其主体工程纳入建筑工程施工图审查、竣工验收备案管理，其易燃易爆附属工程防雷装置设计审核和竣工验收许可由气象主管机构负责。

公路、水路、铁路、民航、水利、电力、核电、通信等专业建设工

程的主管部门，依法负责相应领域内建设工程的防御雷电灾害管理。

第二十九条 各级气象主管机构负责对由其设计审核和竣工验收后投入使用的雷电防护装置实施安全监管；住房城乡建设、交通运输、水务、电力、通信等部门负责对本领域投入使用的雷电防护装置实施安全监管。

第三十条 各级气象主管机构和住房城乡建设、交通运输、水务、电力、通信等部门应当建立协同监管、联合执法机制，并加强部门信息共享。

第三十一条 各级气象主管机构应当加强对雷电防护装置检测单位检测活动的监督管理。

市气象主管机构定期组织对雷电防护装置检测单位的检测质量进行检查，检查结果向社会公布。

第三十二条 市气象主管机构应当建立雷电防护装置检测机构从业信息档案，将在本行政区域内从事雷电防护装置检测活动的机构的名称、资质等级、主要技术人员信息、检测活动和监督管理等信息纳入从业信息档案，依法开展行业信用评价。雷电防护装置检测从业信用信息和信用评价情况，应当按照信用管理规定实现共享，并依法向社会公开。

第三十三条 市气象主管机构应当通过数字化、信息化等技术平台手段，推动建设工程防雷管理、重点单位分级分类监管、检测机构行业管理以及日常执法等防雷安全监管信息互通。

第五章 法律责任

第三十四条 各级人民政府、气象主管机构和其他有关部门及其工作人员违反本规定，未依法履行职责的，由上级机关责令改正；情节严重的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第三十五条 违反本规定的行为，由气象主管机构或者其他有关部门依照有关法律、法规和规章的规定处理；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第六章 附则

第三十六条 本规定自 2025 年 4 月 1 日起施行，有效期 5 年。

龙川县人民政府 关于宝龙工业园园区基础设施建设项目—— 产城融合雷江路延长线建设项目征地补偿安置 方案的公告

龙府征补告〔2025〕4号

根据《中华人民共和国土地管理法》第四十七条、第四十八条，《中华人民共和国土地管理法实施条例》第二十七条、第二十八条，《广东省土地管理条例》第三十条的规定，我县政府组织编制了宝龙工业园园区基础设施建设项目--产城融合雷江路延长线建设项目征地补偿安置方案，现将征收土地补偿安置有关事项公告如下：

一、征收范围

拟征收土地位于佗城镇大江村渡一、渡二、渡三、狮子寨经济合作社，佗城镇大江经济联合社范围内，具体位置详见附图。

实际征收土地范围以最终批准文件为准。

二、征收目的

根据《中华人民共和国土地管理法》第四十五条的规定，本次征收土地目的为由政府组织实施的能源、交通、水利、通信、邮政等基础设施建设需要用地。

三、土地现状

根据拟征收土地现状调查结果，本次拟征收涉及佗城镇大江村渡一、渡二、渡三、狮子寨经济合作社，佗城镇大江经济联合社；项目总面积 62.10 亩，其中建设用地 27.44 亩、园地 3.31 亩、坑塘水面 7.36 亩、水田 17.34 亩、林地 1.91 亩、草地 2.95 亩、未利用地 1.79 亩。

四、补偿方式和标准

（一）土地补偿费和安置补助费标准，按《河源市人民政府关于公布实施征收农用地区片综合地价的公告》（河府〔2024〕12号）的规定执行。

（二）农村村民住宅、其他地上附着物和青苗、坟墓迁移补偿标准，按《关于印发龙川县征收土地青苗和地上附着物补偿标准的通知》（龙府〔2024〕68号）的规定执行。

五、安置方式和社会保障

（一）货币安置。有关费用已包含在土地补偿费与安置补助费中。

（二）留用地安置。根据《广东省征收农村集体土地留用地管理办法（试行）》（粤府办〔2009〕41号）和《广东省人民政府办公厅关于加强征收农村集体土地留用地安置管理工作的意见》（粤府办〔2016〕30号）规定，龙川县人民政府决定宝龙工业园园区基础设施建设项目--产城融合雷江路延长线建设项目涉及征收范围内的各合作社留用地统一按实际征收土地面积的 12% 比例安排，被征地单位也可选择将留用地折算货币补偿，补偿标准为每亩留用地 120000 元。

（三）社会保障。根据《广东省人民政府办公厅转发省人力资源社会保障厅关于进一步完善我省被征地农民养老保障政策意见的通知》（粤府办〔2021〕22号）《河源市人民政府办公室关于进一步完善我市

被征地农民养老保障政策的通知》（河府办〔2021〕23号）的规定，核定该项目征地安置补偿方案制定时我市平均每亩征收农用地片区综合地价（目前为5.05万元/亩）的18%，即0.9090万元/亩的标准一次性计提被征地农民养老保障资金存入“收缴被征地农民养老保障资金过渡户”，专款用于被征地农民缴纳养老保险费用。

六、其他事项

（一）公告时间：2025年2月21日至2025年3月24日。

（二）补偿登记期限和方式。被征收土地所有权人及相关权利人应当在本公告期满之日起90日内，持集体土地所有权证、集体土地使用权证、集体土地承包合同及身份证等证明材料至属地镇人民政府办理征地补偿登记手续，请相互转告。未按期办理补偿登记的，其补偿内容以经确认或者公示的土地现状调查结果为准。

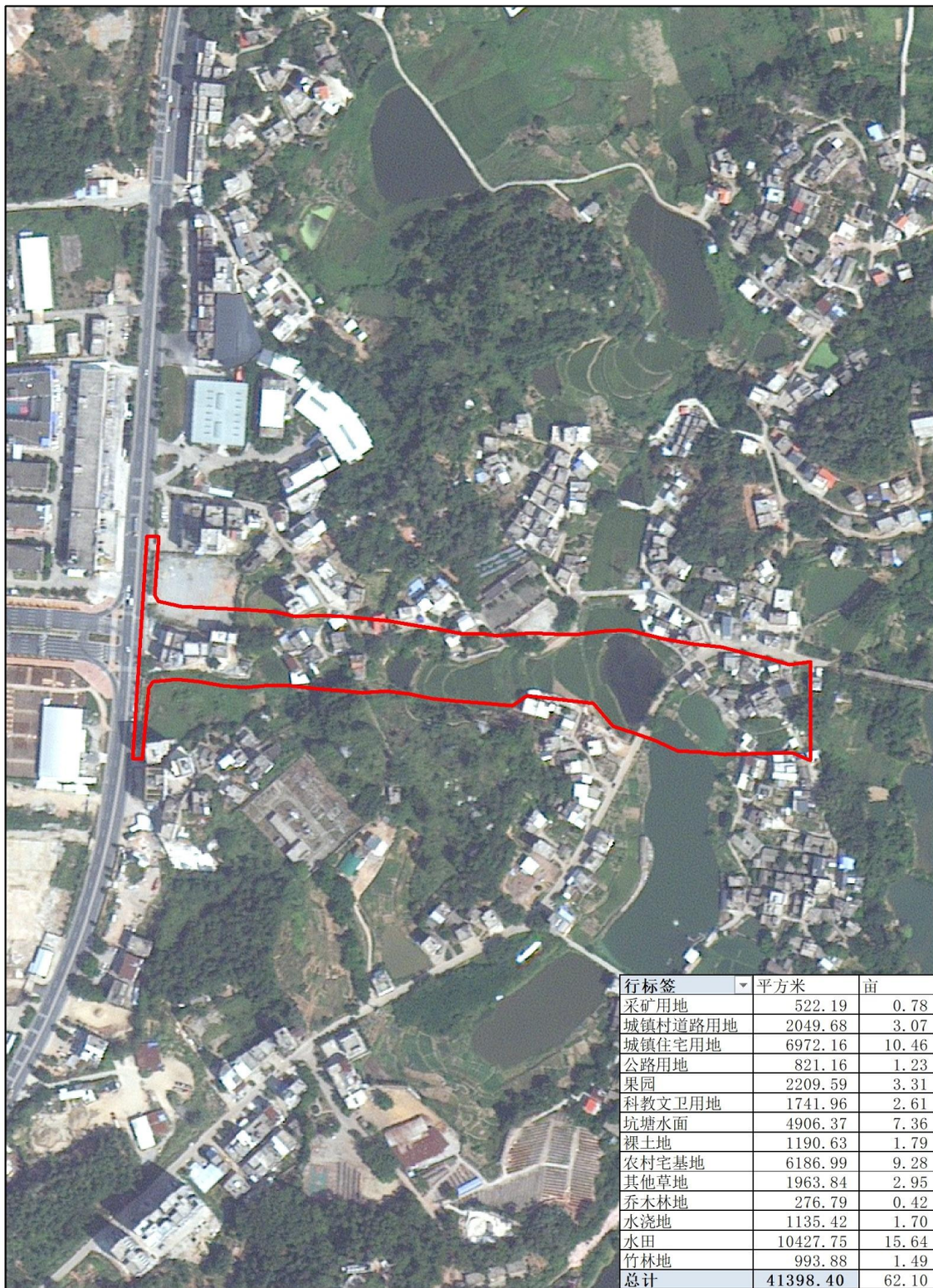
（三）异议反馈渠道。对本征地补偿安置方案有异议的，请于2025年2月21日至2025年3月24日内持土地权属证明材料等向我县自然资源局提交书面意见。异议提交地址为：龙川县新城区3号小区（联系人：詹佳杰；联系电话：0762-6808639；邮编：517300）。

我县将在收取意见后，对符合《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》《广东省土地管理条例》等规定条件的，依法依规组织听证。在规定时间内未提交书面意见的，视为无异议。

特此公告。

附件：宝龙工业园园区基础设施建设项目--产城融合雷江路延长线
建设项目征地补偿安置方案公告附图

宝龙工业园园区基础设施建设项目--产城融合雷江路延长线建设项目征地补偿安置方案公告附图



《河源市防御雷电灾害管理规定》解读

2025 年 2 月 16 日，河源市政府印发《河源市防御雷电灾害管理规定》（以下简称《管理规定》），自 2025 年 4 月 1 日起施行，有效期 5 年。现就有关内容解读如下：

一、起草背景

2014 年 11 月 1 日，河源市人民政府发布了《河源市防御雷电灾害管理规定》（河源市人民政府令第 7 号，以下简称《规定》），为我市防雷减灾工作走上法治化轨道发挥了关键和积极的作用。但随着“放管服”改革的推进以及防御雷电灾害工作形势的变化，《规定》部分内容已经难以适应当前工作需要，亟需调整和完善。修订《规定》的必要性在于：一是贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神的需要。习近平总书记要求广大气象工作者发扬优良传统，加快科技创新，做到监测精密、预报精准、服务精细，推动气象事业高质量发展，提高气象服务保障能力，发挥气象防灾减灾第一道防线作用。防雷减灾工作作为气象防灾减灾的重要组成部分，《规定》的修订工作是我市贯彻落实习近平总书记重要指示精神的重要体现。二是落实“放管服”改革要求的需要。2016 年，国务院印发《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39 号），取消气象主管机构对防雷专业工程设计、施工单位资质许可，降低雷电防护装置检测单位准入门槛，调整建设工程防雷许可范围。2017 年，国务院对《气象灾害防御条例》涉及防雷管理“放

“放管服”改革相关条款进行了修改。2021年广东省人民政府对《广东省防御雷电灾害管理规定》有关防雷管理的内容进行了修订，并于2021年9月1日起实施。为深入贯彻落实国务院“放管服”改革要求，加强与修改后的《气象灾害防御条例》《广东省防御雷电灾害管理规定》等的衔接，需对《规定》进行修订。三是解决我市防御雷电灾害工作存在问题的需要。自《规定》实施以来，全面推进防雷减灾体制改革，防御雷电灾害工作呈现出良好势头，但由于防雷减灾活动链条较长、涉及面较广、涉及部门较多，防御雷电灾害的能力与治理体系建设仍然存在不足，还存在投入使用后的雷电防护装置的安全监管力度不强、雷电防护装置检测服务市场秩序不够规范、部门之间的联动不足等问题。为了进一步规范我市雷电灾害防御管理工作，防范和减轻雷电灾害可能造成的损失，结合我市实际，制定本《管理规定》。

二、制定依据

主要依据《中华人民共和国气象法》《中华人民共和国安全生产法》《气象灾害防御条例》《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）、《广东省气象灾害防御条例》《广东省安全生产条例》《防雷减灾管理办法》《雷电防护装置检测资质管理办法》《雷电防护装置设计审核和竣工验收规定》《气象信息服务管理办法》《广东省防御雷电灾害管理规定》《广东省气象灾害防御重点单位气象安全管理办法》《广东省工程建设项目区域评估工作指引》（粤自然资函〔2019〕1931号）、《广东省工程建设项目区域评估操作规程》（粤自然资函〔2019〕2284号）等法律法规及规范性文件。

三、《管理规定》的主要内容

《管理规定》分为六章、共三十六条，相较《规定》删除了气象主管机构对防雷专业工程设计、施工单位资质许可的规定，调整了雷电防护装置设计审核与竣工验收的范围，完善了气象灾害防御责任体系，细化了防雷减灾工作归口管理和各方主体责任，增加了雷电灾害预防和应急措施、农村防雷要求以及对防雷装置检测活动的监管要求。主要内容如下：**第一章**为总则，对本规定制定的原则、目的、范围、政府及部门职责、行业规范、宣传教育等方面提出相应要求。**第二章**为风险预防、监测预警与灾害处置，明确了雷电区域划分、风险评估、灾害保险、监测预警、应急措施、防雷基础设施、雷灾调查等方面工作内容。**第三章**为雷电防护装置，对雷电防护装置工程的安装、检测、质量验收等工作提出详细的工作要求；规定了投入使用后的雷电防护装置维护和检测工作、雷电防护装置检测报告及检测标识的工作要求。**第四章**为监督管理，对防御雷电灾害监督管理各项工作作出了具体规定，明确雷电防护装置的行政许可以及监管工作，对雷电防护装置检测行为监管、从业信息档案、部门协同监管机制、信用管理以及信息化管理等工作进行了规定。**第五章**为法律责任，明确了违反本规定应当承担的法律责任。**第六章**为附则，明确施行时间及有效期。

四、《管理规定》的特点

（一）在上位法规定各级人民政府职责的基础上重点强调了乡镇人民政府、街道办事处做好防御雷电灾害工作的职责。

（二）结合河源市实际，对未设气象主管机构的县（区）的防御雷电灾害工作主体作出规定。

（三）明确了各类建（构）筑物、场所和设施的建设单位或所有权

人、管理人、使用人应当按照法律、法规、规章和有关技术标准落实防御雷电灾害措施，做好雷电防护装置的安全维护和隐患整改。

（四）明确了气象主管机构应当免费、及时出具雷电灾害证明。

（五）进一步明确了县级以上人民政府及相关部门做好农村防雷工作的职责。

（六）提出雷电防护装置检测报告应当取得可溯源的检测标识，以及对雷电防护装置检测不合格或逾期不整改情形的处置作出规定。

五、需要说明的几个问题

（一）气象主管机构负责雷电防护装置设计审核和竣工验收许可的范围。

《管理规定》明确各级气象主管机构负责下列工程、场所的雷电防护装置的设计审核和竣工验收：一是油库、气库、弹药库、化学品仓库和烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所；二是雷电易发区内的矿区、旅游景点或者投入使用的建（构）筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所；三是雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目；四是房屋建筑工程和市政基础设施工程中所含的油库、气库、弹药库、危险化学品仓库、烟花爆竹、石化等易燃易爆附属工程的雷电防护装置。

（二）投入使用的雷电防护装置维护管理。

《管理规定》明确各类建（构）筑物、场所和设施的建设单位或所有人、管理人、使用人应当按照法律、法规、规章和有关技术标准落实防御雷电灾害措施，做好雷电防护装置的安装维护，对存在安全隐患的，应当及时整改，保持雷电防护装置安全防护性能有效。

（三）雷电防护装置检测单位开展检测活动的要求。

一是从事雷电防护装置检测的单位应当依法取得气象主管机构颁发的资质证。禁止无资质证或者超出资质等级承接雷电防护装置检测，禁止转包或者违法分包。

二是雷电防护装置检测报告应当通过省气象主管机构检测信息化监管平台取得对应的检测标识。

三是雷电防护装置检测单位应当按照有关标准和规范，根据施工进度进行分项检测，出具检测意见，并对检测数据的真实性负责。

四是对检测不合格的雷电防护装置，应当提出整改意见；拒不整改或逾期不整改的或整改不合格的，雷电防护装置检测单位应当报告所属行业主管部门及气象主管机构，由相关部门依法作出处理。

（四）防御雷电灾害工作的监管部门职责。

各级气象主管机构负责管理、指导和监督本行政区域内的防御雷电灾害工作，对其设计审核和竣工验收后投入使用的雷电防护装置实施安全监管；未设气象主管机构的县（区）的防御雷电灾害工作，由上一级气象主管机构会同属地县（区）人民政府开展。

市气象主管机构应当通过数字化、信息化等技术平台手段，推动建设工程防雷管理、重点单位分级分类监管、检测机构行业管理以及日常执法等防雷安全监管信息互通。

县级以上人民政府工业和信息化、住房城乡建设、交通运输、水务、农业农村、教育、文化广电旅游体育、城管综合执法、应急管理、电力、通信等部门在各自的职责范围内做好防御雷电灾害工作，将其纳入本部门日常安全生产监督检查。

各相关部门应当建立联席会议制度和协同监管、联合执法机制，并加强部门信息共享；在各自职责范围内做好防御雷电灾害科普宣传。

县级以上人民政府教育行政部门应当督促学校将防御雷电灾害知识纳入有关课程或者课外教育内容，培养和提高学生的防范意识和自救互救能力。